Aflowed I Inforter

(Through numoral)... Caticolod // Anreal

Restricted (1 Objecte

(61)		Onto									(	Cla	Otolan				C	Onto							Clahu					
I.	•												7		] _			-			_ ]		-	Ċ		` ]	-			
は ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (							'		- }			الم	Onstra						1	ı						اقراع	κυιόψΩ			
Ò	_			_:		_	-		_			Œ		_		-		-	_					<u>.</u>		12	Ö	-	:	
		_	_					-	_				61	<del> </del> _	-				[					-		1	101	٠.	•	
<u> </u>							_		-			<del></del>	52	<u> </u>	-		-{									1	10.7	ļ	•	
			,	<b>-</b>	-	-		-					64	<del> </del>	<del> </del>			- :	-					٠٠.		 L	101	-		
. <del>- 3</del>			· <del></del> .				<del>-</del> -	-	-				55	J		·-	-	1					•				iã			
6.													66														10.			
7	) 		<u></u>										67	<del> </del> _		ļ	_ -	_ -									10?	- }	· <del>.</del> .	i i
0.		·•.		<b> </b> -	<u>-</u> -				-				50 69		<u> </u>	<del> </del>											(6)			.* .*
10	<del> </del>	<del></del>	<del> </del> -				-	-					60		1-	-			+								110	-	<u>:</u> :	:
-11	<del></del>	<u> </u>	5		72-7								0 (	1_	1_								_				1(1		: ·	1
12			_	<u> </u>					_	<u>_</u>		—	G2 03	-l	-	}-	-		-		-					-	113	-	104	, Arat.
173	<u> </u>		-	<del> </del>		<u> </u>		-	_			<del></del>	0.4	<b>-</b> }	-	-		- -	$\dashv$		-	-		-			114		<del>-</del>	4
13	· <del></del> -					<u> </u>	_						65		1	1_											in		÷	:
16			_	]	ļ							· 	67	I	-	- -							;				116		<u>T</u> .	777
117	-		-	-	<del> </del> —	-	-						60	<b>⊣</b> -	- -	-	-	1	-1			7-			-	-	110	-		. }
10 12 12		-	-	-	<u>                                     </u>	]							GS		_	]_	]-	4			-	-		,			119		<del>-</del>	
30	- -	]_	_			_	_	<u> </u>					70	<b></b>	- -	-	- -	4	$\dashv$			_	_	-	-	-	120			
20 21 22		<del> </del>		┧	}	-	}-	-	-	- <u>-</u> -		-	7:		-	-	- -	$\dashv$	+				-	<u> </u>	1		122		_	
23				1-			1_				1	_	7:	3		]-	_ -							_			12	١	_	
24	<del> </del>	<b>∤</b> ::	-		-	-	<del> </del> -	<del> </del>		<del> </del>	-		$\frac{7}{i}$		-		-	$\dashv$			-			<del> </del>	-		12:	-	)	. }
25 26		-	-	1-			}	_	<u>  -                                   </u>	<u> </u>		-	77	0	_		-  -		· -			1		_			1,21	-		
27	12	]_	]_	][		_	-]-	]_	]_		-	-	7		-{-			-			-				.	-	12	() [] :-:		:
20 20	<b>∤</b> `	7	-			-	-	<del> </del> -	<del> </del> -	-		-	-{;		-{}		-			-		1	-				2	-	<u> </u>	. :
30	1-	]_					1-		1=			-	-1-	0	_ .	]				]	]	.			-		13	<u>)</u>		
31		]_				- -	_		<b> </b>	<del>-</del>	4	-		11	-	$\dashv$	$\dashv$	<u>.</u>	<del> </del> —		-	- -	- -		-		11.7	-,-	- -	•
32		:		_	-			-{-	-	-	-{··`			13	- -	-	-		-		1	-	-	1.	-			-1- -1-		
= 20	1.3	3 E								4=			-14	إك!	=	-	=		=		-	·   .:		.~	- 1	l		1	-	:
3:	7	_	1	_\	.	4	-\-		- -	-1-	-\	-	1:	15	- 1				-	1				-				ก็เ	-   ',	•
$\frac{1}{3}$				}		-   -		.   -	-		1	-	-  ;	5											İ					
[5]	ō		-			··   '	1		- 1		1	1	- 1	00									1		į		4.7	g die		
13	n			4				-	- }				- · I	(10	٠ -			İ							:			119	!	
	9								.			Ţ.	-	go gu	-		١.		1					İ	- 1			44	1	
1 4		1		-  -	1									0.5		-			1	$\cdot$	. :	1				ĺ	- 1		.	
} 4	3			1		1		-		-{-	-			9 j			1							-				;;;! 		
17									-		•	1		() 1									-					i 4 / }		
]:	3	_	-				-	_		Į				95			.											14:		
1	0	_{	_		-							Ì		00			-		.  .		-		-				-	141	-	
,	(0	$\dashv$	긕			-	-	-	-	-	-		÷	00	-1	-	- -	-  -	-				-					1 4 1		•
	(0	-	$\dashv$	-4	$\dashv$	ㅓ	-	$\dashv$	-1	- -	-		-	0 0		j	- -	1	7		_	٠-		- 		•		149	1 (	
1	00							_1			_		L.	10	<u>d</u>	]_	]_	-		_	_	-		<u> </u>			l	isc		